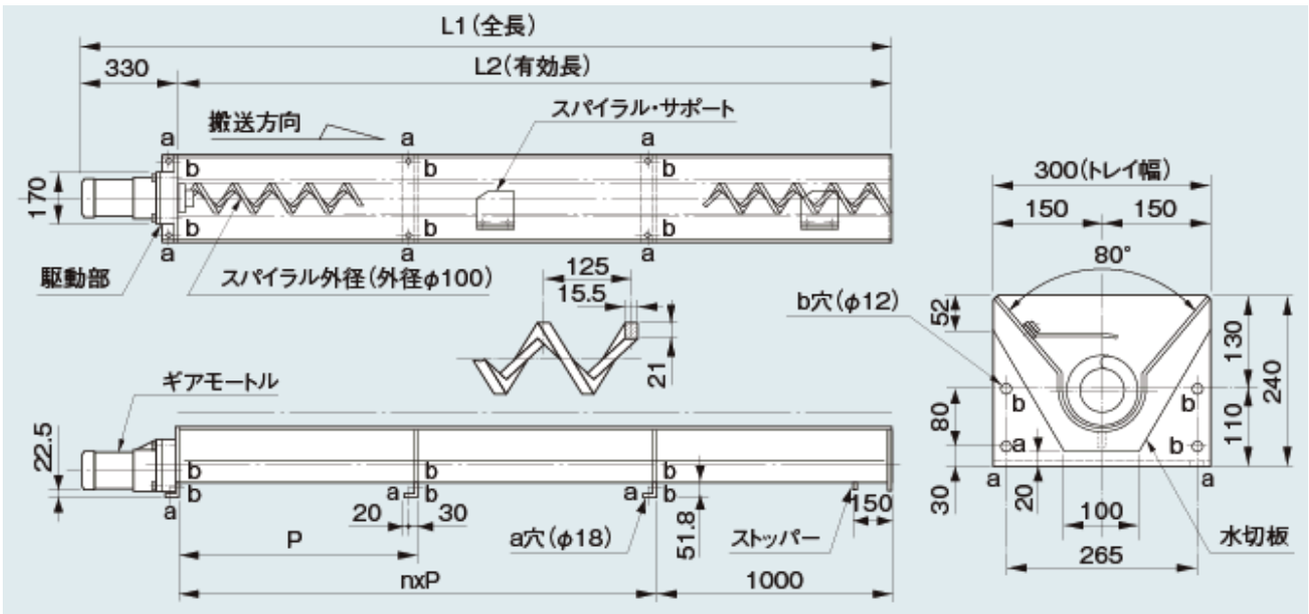


【スパル・コンS30寸法図／仕様】

■スパル・コンS30主要寸法図



■スパル・コンS30仕様

タイプ	全長 L1	全長 L2	n	p	穴数 a	穴数 b	ギアモートル kW	電源		搬送速度 m/min	搬送能力 ?/min	安全装置	
								相	電圧				
3型	3330	3000	2	1000	6	12	0.4 × 4P 減速比 (1/60)	三相	200V	(50Hz) 2.3A	3.75	10 チップ状 切粉の場合	全タイプ 標準装備
4型	4330	4000	3		8	16			200V				
5型	5330	5000	4		10	20			200V				
6型	6330	6000	5		12	24		200V	(60Hz) 2.0A	4.5			

●3型から6型まで6種類のタイプは、駆動部を含め標準化してあります。
※上記標準型以外についてはお問い合わせください。

■傾斜使用時の寸法概算表

搬送物投入位置、集積箇所の高さおよび距離等を設定する際の参考にしてください。

○A高さ85mm(一定)はギアモートルの後部と床面との間隔を常に50mm前後保つことを前提にしています。

○各タイプの傾斜段階は6型先端の水切板下部と床面との間隔Hを基準にしています。

○(a)~(i)は各傾斜段階の水切板下部を示し、a~iは同一傾斜の上面を示します。

- (例) 6型を床面上間隔H=1,400mmで使用の場合
- ・上面の先端高さは 約1,620mm
 - ・上面傾斜距離1,500mm位置の高さは 約650mm
 - ・水平距離1,500mm位置の上面高さは 約670mm

